19.Mar. 2004 11:25

BUGNION SPA 39 02 69303502

Nr. 8996 P. 10/15

"TOBACCOLOGY" (YEAR I - 2003; 2: 33-38 - Tinghino B.)

[TRANSLATION of relevant parts of page 34, second section]

# PLANTS ACTING ON NEUROTIC, SLEEPING AND MOOD DISORDERS

## **ESCHSCHOLTZLA**

Eschscholtzia californica is a plant belonging to the Papaveraceae, which employed part is the blossomed aerial portion; (said plant) has a soporific and a sedative action. Other known effects are: anti-cephalalgic and spasmolytic effects on intestine muscles.

The active principles are alkaloids (having) an isochinolinic nucleous (protopine, sanguinarine chelidonine, criptopine, allo-criptopine, marcapine).

Other identified alkaloids are 10-OH-dihydrosangunarine and 12-OH-dihydrochelirubine.

### Clinical use

Eschscholizia is used in the treatment of anxiety and insomnia, often in combination with other plants, which we will discuss later on. Some of the active principles of the hydro-alcoholic extract are able to inhibit enzymatic degradation, as well as dopamine-beta-hydroxylasis and mono-aminooxidases (of type) B.

Eschscholtzia is also able to reduce the peroxidation and dimerisation processes of the enkefalins,

thus extending their action time.

Analogy existing among Eschscholtzia alkaloids and the ones from Papaverum somniferum caused some authors suppose a similar type of action. Actually, Eschscholtzia also possesses a spasmolytic effect on the smooth muscles of ileum, as well as a sedative and a soporific action.

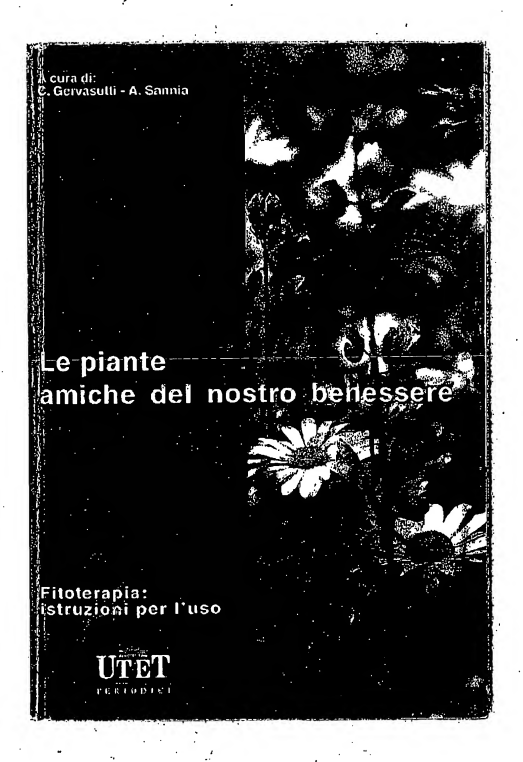
NAR 19 2004 5:2

as Station: ROSS F

Nr. 8996 P. 11/15

718 601 1099

19 Mar. 2004 11:25 BUGHION SPA 39 02 69303502



19. War. 2004 11:25

ROSS P.C.

MAR 19 2004 5

x Station: ROS

BUGNION SPA 39 02 69303502

Nr.8993 P. 12/15

roduzione alla fitoterapia d rimedi naturali : ia differenzia un farmaco di sintest fitocomplesso? ne si pone la fitoterapia nei confronti a medicina ufficiale npi di applicazione della fitoterapia the le plante determinano effecti sull'uomo? ir ncipali forme di somministrazione teri di qualità in fitoterapia lazione e standardizzazione dei prodotti :erapici ie si legge letichetta fessionisti del settore.. 9 ıblemi 10 lante 11 :lle riassuntive 12 de dei rimedi naturali 19

A cura di: C. Gervasutti - A. Sannia

Con la collaborazione di; Prof.ssa D. Glachetti Prof. P. Pietta

# Le piante amiche del nostro benessere

Fitoterapia: istruzioni per l'uso



MAR 19 2004 5:2

as Station: ROSS |

19.Mar. 2004 11:25

- BUGHION SPA 39 02 69303502

Nr. 8996 P. 13/15



Dottoressa C. Gervasutti

Dottor A. Samia

Consulente Scientifica presso Aziende Formaceutiche

Docente del Corso di Perfaciona mento in Fitoterapia presso l'Univesità di Siana e di Genova Consulente Scientifico presso Aziende Farmaceutiche

Con la collaborazione di:

Professoressa D. Glachetti

Docente di Farmacognosia presso l'Università di Siena Presidente della Società italiana di Fitoterapia (S.I.FIT)

Professor P. Pletta

Dirigente di Ricerco presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Membro della Società Italiana di Fitoterapia (SLFIT) Membro delle Società Europea di Farmacognosia Membro della Società Italiana di Farmacognosia e Fitochimica

© 1999 Utet Periodici Scientifici srl V.le Tunisia, 57 - 20124 Milano

Redazione: Adriana Maffel

Disagni di Vistorio Mancini & Associati Packaging Corporate Deliga VIa S. Siro, 33 - 20149 Milano

Stampa: Rotolito Lomberda - Piolitello (MI)

B vietata la riproduzione anche parziale per qualunque forma e con qualitasi mezzo (fotocopie e microfilm compresi)

197Mar. 2004 11:25

BUGNION SPA 39 02 69303502

Nr. 8996 P. 14/15

## Escolzia (Eschscholtzia californica) Parte aerea

PROVENIENZA: dalla California.

Etimologia: deriva dai nome del botanico russo, tale Eschscholtz, che la scopri in

California alla fine del 700.

PREPARAZIONI: estratto secco nebulizzato titolato in alcaloidi protoberberinici ello 0.2%. La Farmacopea Italiana non ne contempla attualmente la titolazione (Farmacopea Francese X).

AZIONE PRINCIPALE è a livello del sistema nervoso centrale dove svolge attività favorente il sonno senza causare stordimento al momento del risveglio poiché tale effetto non supera le 6 ors.

ALTRE AZIONE a dosi più bassa mostra attività sedativa generale e antispasmodica sulla muscolatura liscia dell'apparato gastroenterico.



### WERTENZE D'USO

Valusara con prudenza nel bambino al di sotto dei 12 anni di età. È sconsigliabile nel primo trimestre di gravidanza e durante l'allattamento.

## CONSIGLI D'USO

Quantità complessiva compresa tra 250 e 500 mg al giorno di estratto secco titolato, de assumere in unica somministrazione, 30 minuti prima di coricarsi.

PERIODO DI SOMMENISTRAZIONE dipende molto dal tipo di problema. Se l'escolzia viene presa per la prima volta, si consiglia di assumeria per almeno 15 giorni consecutivi, dopodiché sarebbe opportuno utilizzarla solo al momento del bisogno.

EFFICACIA DEL RIMEDIO: Azione sonnifera Azione spasmolitica

### BIBLIOGRAFIA

- \* Schafer H.L. et al. Sedative action of extract combinations of Eschescholtzia californics and Corydalis cava. Arzneimittel Forsch 45, 124-126, 1995.
- Baldacci R Contribution a Nitilization en medicine de ville d'Eschscholtzia californica. Phytotherapy 22, 31-33.
- Vinctor EF, et al. An approach to the study of the biological activity of Eschscholtzia californica. Cham. Pharmacol. Res. Commun. 20, suppl. 5, 4:-44, 1998.

WAR 10 2001 5:21

Fax Station : 2055

19-Mar. 2004 11:25 BUGN!0

BUGNION SPA 39 02 69303502

Nr.8996 P. 15/15

"PLANTS FRIEND OF OUR GOOD HEALTH"
"Phytotherapy: instructions for use"
(Gervasutti C., Sannia A. – UTET, 1999)

[TRANSLATION of relevant parts of page 37]

## ESCHSCHOLTZIA (Eschscholtzia californica) aerial portion

Origin: California.

Warnings for use

Etymology: from the name of the Russian botanic (Eschscholtz), who discovered it in California at the end of 1700.

Preparations: Titrated nebulized dry ex tract containing 0.2% of protoberberinic alkaloids (French Pharmacopoeia X).

Main (pharmacological) Action: (the extract is active) at level of the nervous central system, wherein it helps sleeping, without causing grogginess/torpor at the moment of awakening, because its effect lasts less than 6 hours.

Other Actions: at lower doses shows general sedative activity and anti spastic activity on the smooth muscles of the gastro-enteric apparatus (spasmolytic action).

Remedy effectiveness:		Soporific action Spasmolytic action	++++ ++
B)	Advices for use		
	p. 420000 **b*******************************		

Bibliography